

# GUANTES NEO QUIM



## Descripción

Recubierto de Neopreno de alto gramaje

Terminación palma Lisa

Interior: 100% Algodón Interlook

Color : Negro

Usos: Procesos Químicos, Limpieza de maquinarias, Minería y agricultura. Los guantes de Neopreno proveen de gran elasticidad, lo que los hace más confortables. Todo guante de Neopreno contiene tratamiento Actifresh® que minimiza olores, ya que controla la formación de bacterias

## CÓDIGO

30100080078 GUANTE NEO QUIM



### PROPIEDADES MECÁNICAS EN 388:2003

Resiste a la abrasión, corte, al desgarre y a los pinchazos



### PROPIEDADES QUÍMICAS EN 374:1994

Resistente e impermeable a los diferentes ácidos, bases y microorganismos que se pudiesen filtrar hacia la piel.



**EN 420:** requerimientos en general / Información de productos y empaque / Diseño y construcción / Propósito físico / Tamaño / Eficiencia y confort / Inocuidad / Almacenaje.


USO ADECUADO DEL GUANTE:		MANTENIMIENTO ADECUADO DEL GUANTE:	
1		1	 Plegar el borde del mango si corresponde.
2		2	 Limpiar los guantes: • Utilización de ácidos o productos alcalinos: Enjuagar con agua corriente y, después, secar con un trapo. • Utilización de pinturas, pigmentos y tintas: Trapo impregnado con disolvente y después, trapo seco.
3		3	 Plegando el borde del manguillo y retirar el guante dándole la vuelta.
		4	 Utilizar crema protectora después de utilizar los guantes.
		5	 Dejar que se seque su interior para volver a utilizar los guantes.

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA DE GUANTES

	LATEX	NEOPRENO	NITRILLO	PVC		LATEX	NEOPRENO	NITRILLO	PVC		LATEX	NEOPRENO	NITRILLO	PVC
Aceite de cacahuete	NR	E	E	M	Cal apagada	E	E	E	E	Hipoclorito de calcio	E	E	E	E
Aceite de corte	NR	E	E	B	Cal viva	E	E	E	E	Hipoclorito de sodio	E	E	E	E
Aceite de lino	NR	E	E	M	Carbonato de amonio	E	E	E	E	Isobutanol (alcohol isobutílico)	B	E	E	E
Aceite de manteca de cerdo	NR	E	E	M	Carbonato de potasio	E	E	E	E	Isobutilcetona	E	EB	NR	NR
Aceite de nabina	NR	M	E	NR	Carbonato de sodio	E	E	E	E	Kerosene	NR	B	E	B
Aceite de oliva	NR	E	E	M	Champús	E	E	E	E	Leche y productos lácteos	M	E	E	NR
Aceite de pino	NR	M	E	M	Cianuro de potasio	E	E	E	E	Lejía	B	E	E	B
Aceite de ricino	NR	E	E	M	Ciclohexano	NR	E	E	M	Lejías en polvo	E	E	E	E
Aceite de soja	NR	E	E	M	Ciclohexanol	E	E	E	E	Magnesio	E	E	E	E
Aceites de engrase	NR	M	E	M	Ciclohexanona	B	M	NR	NR	Mantequilla	NR	E	E	M
Aceites de freno (lookheed)	M	E	E	B	Cloro	M	E	E	M	Metanol (alcohol metílico)	M	B	E	B
Aceites de parafina	NR	M	E	M	Cloroacetona	E	E	NR	NR	Metilamina	B	E	E	E
Aceites diesel	NR	M	E	M	Cloroformo	NR	NR	M	NR	Metilnilina	M	M	E	E
Aceites hidráulicos (petróleo)	NR	M	B	M	Cloruro de amonio	E	M	E	E	Metiltilcetona	E	M	NR	NR
Aceites para turbinas	NR	M	E	M	Cloruro de calcio	E	E	E	E	Metilisobutilcetona	B	M	NR	NR
Acetaldehído (aldehído acético)	B	B	NR	NR	Cloruro de metileno	NR	M	E	NR	2-Metoxietanol	M	E	E	B
Acetato de amonio	E	E	E	E	Cloruro de potasio	E	E	E	E	Monoclorobenceno	NR	M	M	NR
Acetato de butilo	NR	B	B	NR	Cloruro de sodio	E	E	E	E	Monoetanolamina	E	E	E	E
Acetato de etilo	NR	B	M	NR	Creosota	E	E	E	B	Nafta	NR	M	E	B
Acetato de vinilo	NR	M	M	NR	Cresol	M	E	E	M	Naftaleno	NR	M	B	NR
Acetona	M	M	NR	NR	Decolorantes de peluquería	E	E	E	E	Nitrato de calcio	E	E	E	E
Ácido acético a 50%	E	E	M	E	Detergentes domésticos	E	E	B	E	Nitrato de potasio	E	E	E	E
Ácido acético glacial	B	E	M	M	Diacetona alcohol	E	E	B	NR	Nitrato de sodio	E	E	B	E
Ácido cítrico	E	E	E	E	Dibutiléter	NR	M	B	M	Nitrobenzeno	NR	M	NR	NR
Ácido clorhídrico a 30% y a 5%	E	E	E	E	Dibutilftalato	M	E	E	NR	Nitropropano	M	M	NR	NR
Ácido crómico	NR	M	B	B	Dicloroetano	NR	M	M	NR	Octanol (alcohol octílico)	E	E	E	E
Ácido fluorhídrico a 30%	B	E	B	E	Dietanolamina	E	E	E	E	Peces y crustáceos	M	E	E	M
Ácido fórmico a 90%	B	E	M	E	Diocetilftalato	M	E	E	NR	Percloretileno	NR	M	E	M
Ácido fosfórico a 75%	E	E	E	E	Esencia de terebentina	NR	M	E	M	Perfumes y esencias	E	E	E	E
Ácido láctico a 85%	B	E	B	E	Estireno	NR	M	M	NR	Permanganato de potasio	E	E	E	E
Ácido nítrico a 20%	E	E	B	E	Etanol (alcohol etílico)	B	E	E	E	Pintura al agua	B	E	E	E
Ácido oleico	B	E	E	B	Éter de petróleo	NR	M	E	NR	Pintura gliceroftáltica	NR	M	E	M
Ácido oxálico	E	E	E	E	Etilamina	NR	B	NR	NR	Potasio concentrado	E	E	B	E
Ácido sulfúrico concentrado	B	M	B	B	Etilanilina	M	E	E	M	Productos para peinado	E	E	E	E
Ácido sulfúrico diluido (batería)	E	E	E	E	Etileneglicol	E	E	E	E	Productos petroleros	NR	M	B	M
Agua oxigenada	M	E	E	E	2-Etoxietanol	M	E	E	B	Remolachas	E	E	E	E
Aqua regia	NR	B	M	M	2-Etoxietilacetato	NR	E	M	NR	Resinas poliéster	NR	M	B	M
Alcohol amílico	M	B	B	M	Fenol (ácido fenico)	M	B	B	B	Silicatos	E	E	E	E
Alcohol bencílico	M	B	M	B	Fertilizantes	E	E	E	E	Sosa concentrada	E	E	E	E
Alcohol butílico (o n-butanol)	B	E	E	E	Fijadores	E	E	E	E	Sulfato de cinc	E	E	E	E
Amoniaco concentrado	E	E	M	E	Fluidos hidráulicos (ésteres)	E	E	E	M	Sulfato de potasio	E	E	E	E
Anilina	M	E	NR	M	Fluoruros	M	E	E	M	Sulfato de sodio	E	E	E	E
Asfalto	NR	M	B	M	Formaldehído (Aldehído fórmico) a 30%	E	E	E	E	Sulfitos, bisulfitos, hiposulfitos	E	E	E	E
Aves	M	E	E	NR	Fosfatos de calcio	E	E	E	E	Tetracloruro de carbono	NR	M	B	M
Bebidas alcoholizadas	E	E	E	E	Fosfatos de potasio	E	E	E	E	THF = Tetrahidrofurano	M	M	NR	NR
Bebidas sin alcohol	E	E	E	E	Fuel	NR	M	E	B	Tinturas (cabellos)	E	E	E	E
Benceno	NR	NR	M	NR	Furol (furfurol o furaldehído)	B	E	NR	NR	Tolueno	NR	M	B	M
Benzaldehído (aldehído benzoico)	NR	M	M	NR	Gasóleo	NR	B	E	B	Tributilfosfato	NR	M	NR	NR
Bicarbonato de potasio	E	E	E	E	Gasolina	NR	B	E	M	Tricloretileno	NR	M	M	NR
Bicarbonato de sodio	E	E	E	E	Glicoles	E	E	E	E	Trietanolamina a 85%	E	E	E	E
Bicromato de potasio	M	E	E	E	Grasas animales	M	E	E	B	Trinitrobenzeno	NR	M	B	B
Bisulfito de sodio	E	E	E	E	Grasas minerales	NR	M	E	M	Trinitrotolueno	NR	M	B	M
Bórax	E	E	E	E	Herbicidas	B	E	E	B	Vinagre y condimentos	E	E	E	B
Bromuros	M	E	E	M	Hexano	NR	B	E	M	Xileno	NR	M	B	M
Butoxietanol	B	E	E	M	Hidróxido de calcio	E	E	E	E	Xilofeno	NR	M	B	M

Esta tabla solo da indicaciones generales. Conviene tener en cuenta el echo de que la resistencia de un guante está influenciada por factores como la naturaleza exacta del producto químico, su temperatura, su concentración, el espesor del guante, el tiempo de inmersión, etc

<b>E:</b>	Excelente: El guante puede utilizarse en contacto prolongado con el producto químico.
<b>B:</b>	Bueno: El guante puede utilizarse en contacto intermitente con el producto químico
<b>M:</b>	Medio: El guante puede utilizarse contra salpicaduras del producto químico
<b>NR:</b>	No Recomendado: No se recomienda utilizar este guante

Soluciones Técnicas en Seguridad y Protección de los Trabajadores. VICSA SAFETY S.A.



**CHILE**  
VICSA S.A.  
Pintor Cicarelli 683,  
San Joaquín-Santiago  
www.vicsasafety.com

**ARGENTINA**  
VICSA STEELPRO S.A.  
Av. Maipú 4180  
Olivos (1636)  
Buenos Aires

**BRASIL**  
VICSA BRASIL  
Equipamentos de  
Proteção Individual Ltda.  
Av. Jabaquara 2958 | 11º  
Andar, CEP 04046-500  
São Paulo, SP, Brasil

**COLOMBIA**  
VICSA STEELPRO  
COLOMBIA S.A.  
Km. 3,5 vía Liberia centro  
empresarial metropolitana,  
bodega 31 etapa 1  
modulo 2  
Bogotá Colombia

**PERÚ**  
VICSA SAFETY PERÚ  
S.A.C.  
Av. Separadora  
Industrial N°2641  
Mz. B Lte. 13  
Ate Vitarte Lima

**MEXICO**  
STEELPRO S.A. de C.V.  
Bonifacio Salinas N°203  
Colonia Central de  
Carga  
Guadalupe, NL, Mexico  
C.P. 67129  
RFC: SPR070502 I75

**PANAMÁ**  
STEEL PRO S.A DE C.V  
507-6847-3549  
Cl. 54 Obarrío y Ave  
Samuel Lewis, Bella  
Vista, Torre Generali,  
piso 9  
Adolfo.medica@vicsa.cl

**PARAGUAY**  
MARSEG S.R.L. GRUPO  
BSB (representante  
exclusivo de Vicsa)  
Arsenia González N° 943  
(San Lorenzo-Paraguay)  
+595 + 21 + 575707  
info@marseg.com

**URUGUAY**  
NILECOR S.A.  
Justicia 3223  
Montevideo - Uruguay  
Teléfono: 2201 0377  
Fax: 2201 0377  
ventas@bracol.com

**BOLIVIA**  
HERRACRUZ S.A.  
Av. Roca y Coronado 295  
Fono: 591 354 1073 /  
351 6651  
Fax: 591 354 1397  
www.herracruz.com  
Santa Cruz - Bolivia